No English titl available.

Patent Number: DE19815647

Publication date: 1999-10-07

Inventor(s): KRAUSE KARL-HEINZ (DE); ZEBISCH THOMAS (DE)

Applicant(s): SIEMENS AG (DE)

Priority Number(s): DE19981015647 19980407: DE19981013770 19980327

IPC Classification: G06F13/38; H04L7/00

EC Classification: <u>G05B19/042M, G05B19/418P, G06F1/14</u>
Equivalents: JP2002510081T, WO9950722

Abstract

According to the inventive method, time telegrams are transmitted from a central time base (tz) to a local time base (tm; tn). The instant when the time telegram is sent (y, z) is detected and entered into a follogitime telegram as a data value. The moment of reception of (u, v) of the time telegram is detected on a local time base and the instant when the time telegram is sent is reproduced. The difference between interrelated instants when the time telegram is sent and received enables time differentials (u-y, v-z) that occur to be determined and evaluated in order to perform synchronisation on a local time base.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
i.	

Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européen des brevets



EP 1 064 589 B1 (11)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 14.05.2003 Patentblatt 2003/20
- (21) Anmeldenummer: 99916795.0
- (22) Anmeldetag: 15.03.1999

- (51) Int CL7: G05B 19/042, G05B 19/418
- (86) Internationale Anmeldenummer: PCT/DE99/00712
- (87) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/050722 (07.10.1999 Gazette 1999/40)
- (54) VERFAHREN ZUR SYNCHRONISATION EINER LOKALEN AUF EINE ZENTRALE ZEITRASIS UND VORRICHTUNG ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS MIT BEVORZUGEN VERWENDLINGEN

METHOD FOR SYNCHRONISING A LOCAL TIME BASE ON A CENTRAL TIME BASE AND DEVICE FOR IMPLEMENTING SAID METHOD WITH PREFERRED APPLICATIONS

PROCEDE DE SYNCHRONISATION D'UNE BASE DE TEMPS LOCALE SUR UNE BASE DE TEMPS CENTRALE, DISPOSITIF CORRESPONDANT ET UTILISATIONS PREFEREES

- (84) Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT
- (30) Priorităt: 27.03.1998 DE 19813770 07.04.1998 DE 19815647
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 03.01.2001 Patentblatt 2001/01
- (73) Patentinhaber SIEMENS AKTIENGESELL SCHAFT 80333 München (DE)
- (72) Erfinder:
 - KRAUSE, Karl-Heinz D-90475 Nürnberg (DE)
 - · ZEBISCH, Thomas D-91056 Erlangen (DE)

- (56) Entgegenhaltungen: DD-A- 289 147 DE-A- 19 626 287
 - DE-A- 4 215 380 US-A- 5 257 404 US-A- 5 481 258
 - PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 095, no. 004, 31, Mai 1995 (1995-05-31) & JP 07 015421 A (FUJI FACOM CORP: OTHERS: 01), 17, Januar 1995 (1995-01-17)
 - . COUVET D ET AL: "A STATISTICAL CLOCK SYNCHRONIZATION ALGORITHM FOR ANISOTROPIC NETWORKS" PROCEEDINGS OF THE SYMPOSIUM ON RELIABLE DISTRIBUTED SYSTEMS, PISA, SEPT. 30 - OCT. 2, 1991, Nr. SYMP, 10, 30, September 1991 (1991-09-30). Selten 42-51, XP000266704 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERSISBN: 0-8186-2260-1
 - · ZARROS P N ET AL: "STATISTICAL SYNCHRONIZATION AMONG PARTICIPANTS IN **REAL-TIME MULTIMEDIA CONFERENCE"** PROCEEDINGS OF THE CONFERENCE ON COMPUTER COMMUNICATIONS (INFOCOM). TORONTO, JUNE 12 - 16, 1994, Bd. 2, 12. Juni 1994 (1994-06-12), Seiten 912-919, XP000496550 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERSISBN: 0-8186-5572-0

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen, Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn di Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Pat ntübereinkommen).

Beschreibung

10011 Die Erfindung betifft ein Verfahren zur Synchronisation mindestens einer lokalen Zeitbasis in einem lokalen technischen System auf eine zentrale Zeitbasis in einem zentralen technischen System wie es aus bokument DE-A-4215 380 vorbekannt ist. Die Erfindung betrifft auch eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens und bevorzugte Verwendungen der Vorrichtung.

[0002] Dabei kann die lokale Zeitbasis dem Zeitzustand in einer lokalen Datenverarbeitungseinrichtung und die zentrale Zeitbasis dem Zeitzustand in einer zentralen Datenverarbeitungseinrichtung entsprechen. Von der zentralen zur lokalen Datenverarbeitungseinrichtung und damit von der zentralen zur lokalen Zeitbasis werden Datensätze übertragen, welche Zeitinformationen und u.U. auch weltere Nutzdaten unterschiedlichster Art enthalten. Diese Datensätze werden nachfolowie zu Zeitbeleoramme bezeichnet.

[0003] In der lokalen Datenverarbeitungseinrichtung wird die lokale Verarbeitung von Daten in der Regel auf der Grundlage der lokalen Zeitbasis vorgenommen. Diese wird in der jeweiligen lokalen Datenverarbeitungseinrichtung insbesondere mit Hilfe von sogenannten Timerbausteinen gebildet. Dabei handett es sich meist um Zahler, welche von einem lokalen Taktgeber zyklisch dekrementiert werden und die bei jeder vollständigen Dekrementierung, d.h. bei jedem Wildfurchgang des Zählerinhalts, ein Trigger- oder Zeitgebersignal für die jeweilige lokale Zeitbasis abgeben

10004] In der Automatsierungstechnik können lokale Datenverarbeitungseinrichtungen zur dezentralen Steuerung von verfeiten technischen Betriebsmittein eingesatzt werden, weiche als Bestandteil einer unter Umständen komplexen Produktionseinrichtung z.B. auf die Bearbeitung eines Werkstückes oder die Verarbeitung eines Ausgangsstoffes einwirkten. Als eines von vielen möglichen Beispielen für derartige technische Bertriebsmittel sollen exemplantsch elektrische Antriebe genannt werden, weiche jeweils von einer zugeordneten lokalen Datenverarbeitungseinrichtung, die auch as eine Antriebssteuerung bezeichnet werden kann, mit Daten versorgt werden. Im Beispiel handeit es sich bei diesen Daten weitgehend um Regeigrößen, d.h. insbesondere um Meßwerte. Sollweite und Stellweite und Stellweiten und

[0005] Für die Funktionsfähigkeit der gesamten Produktionseinrichtung, z.B. einer CNC Werkzeugmaschine, ist es run in aller Regel notwendig, daß deren technische Betriebsmittel koordiniert z.B. auf ein Werkstück. Oder einen Ausgangsstoff einwirken. Dies setzt wiederum voraus, daß die lokalen Zeitbasen in den lokalen Daternverarbeitungseinrichtungen der technischen Betriebsmittel aufeinander synchronisiert sind. Hierdurch wird sichergesteilt, daß z.B. Istwerfe von den lokalen as Datenverarbeitungseinrichtungen gleichzeitig erfaßt werden bzw. z.B. Stellsignale gleichzeitig an die zugehörigen technischen Betriebsmittel ausgegeben werden. Alle beteiligten lokalen Datenverarbeitungseinrichtungen einer Produktionseinrichtung wirken somit Im Moment eines übereinstimmenden Bearbeitungszustandes des jeweiligen Werkstücks bzw. des Ausgangsstoffe meß- und regelungstechnisch darauf ein,

[0006] Ferner ist eine regeimäßige, erneute Synchronisation der lokalen Zeitbasen in den lokalen Datenverarbeitungseinrichtungen erforderlich. Die Ursache hierfür liegt in den dazugehörigen lokalen, insbesondere quarzgesteuerten Taktgebern der Timerbausteine. Diese weisen in den verschiedenen lokalen Datenverarbeitungseinrichtungen eine unterschiedliche Exemplarstreuung und somit verschiedenes Langzeitdriftverhalten auf, so daß die lokalen Zeitbasen ohne regelmäßige Synchronisation allmählich auseinander laufen würden. [0007] Für eine Synchronisation der lokalen Zeitbasen können die lokalen Datenverarbeitungseinrichtungen bei einem ersten, bekannten System über eine separate Taktleitung mit einem festen, zentralen Steuertakt versorgt werden. Dieser wird dem Taktgeber für den ieweiligen Timerbaustein direkt zugeführt. Eine derartige Anordnung ist besonders aufwendig, da die separate Taktleitung parallel zu einem in der Regel ohnehin vorhandenen Datenbus zu verlegen ist, welcher die lokalen Datenverarbeitungseinrichtungen mit einer zentralen Datenverarbeitungseinrichtung verbindet.

[0008] Für eine Synchronisation von lokalen Zeitbasen in lokalen Datenverarbeitungseinrichtungen können diese auch über einen Datenbus mit einer zentralen Datenverarbeitungseinheit verbunden sein, in der eine zentrale Zeitbasis gebildet und verwaltet wird. Dabel werden bei einem bekannten System dieser Art sogenannte "Takttelegramme" von der zentralen an die lokalen Zeitbasen übertragen und dort zur Synchronisation ausgewertet. Dabei tritt aber der Nachteil auf, daß die Taktteiegramme von der zentralen Datenverarbeitungseinheit zeitlich streng äguidistant in den Datenbus eingespeist werden müssen. Diese werden von einer speziellen Auswerteschaltung in einer lokalen Datenverarbeitungselnrichtungen empfangen, Insbesondere einer PLL (phase locked loop) Auswerteschaltung, Diese leitet aus dem Empfangsrhythmus der äquidistanten Takttelegramme ein Korrektursignal ab, womlt der auf den jeweiligen Timerbaustein einwirkende Taktgeber zum Zwecke der Synchronisation der lokalen Zeitbasis nachgestimmt wird. Eine Synchronisation mit zeitlich streng äquidistanten Takttelegrammen wird auch als eine harte Synchronisation bezeichnet.

[0009] Ein wesentlicher Nachteil eines derartigen Syet stems liegt derin, daß zum Empfang und zur Auswertung der zeitlich streng äquidistanten Taktteiegramme in jeder lokalen Datenverarbeitungseinnchtung eine separate Hardware in Form einer Auswerteschaltung erforderlich ist. Ein weiterer Nachteil liegt darin, vielfach die Anforderung der strengen zeitlichen Äquidistanz in der Praxis nicht präzise eingehalten werden kann, z.B. wegen einer besonderen Art der Datenübertragung auf dem jeweilien Datenbus Syw wegen z.B. interruptbedingter Bearbeitungsverzögerungen in der zentralen Datenverarbeitungseinheit. Dies führt zu Schwankungen, insbesondere Verzögerungen, in der zeitlichen Abfolge der Takttelegramme, welche auch als Jitter bezeichnet werden. Diese Jitter pflanzen sich u. U. fort bis in die lokalen Zeitbasen und können Äquldistanzschwankungen in unterlagerten Feinregeltakten der jeweiligen lokalen Datenverarbeitungseinrichtung verursachen.

[0010] Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Synchronisation von lokalen Zeitbasen anzugeben, wobei möglichst kein zusätzlicher Schaltungsaufwand auf der Seite der lokalen Datenverarbeitungseinrichtung erforderlich ist.

[0011] Die Aufgabe wird gelöst mit dem in Anspruch 1 angegebenen Verfahren und der in Anspruch 6 angegebene Vorrichtung. Die Lösung umfalt auch die Im Anspruch 3 angegebene bevorzugte Verwendung der Vorrichtung. Die Unteransprüche enthalten weitere, vorteilhafte Ausführungsformen des Verfahrens, der Vorrichttung und der Verwendung der Vorrichtung.

(012) Nach dem erfindungsgemäßen Verfahren wird von der zentralen Zeitbasis der Absendezeitpunkt eines sogenannten Zeittellegramme "erfakt und als ein Datenwert in ein folgendes Zeittelegramm eingetragen. Von einer lokalen Zeitbasis wird dann der Empfangszeitpunkt eines Zeittelegramme serfakt und der Wert des in einem Zeittelegramme serfakt und der Wert des in einem Zeittelegramme nerfakt und der Wert des in einem Zeittelegramme nerfakt und der Wert des in einem Zeittelegrammen erfakt und der Wert des in einem Zeittelegrammen erfakt und der zeit perdeziet von der Differenz zusammengehöriger Absende- und Empfangszeitpunkte von Zeitbasis Meßwerte der Zeitabweichung zwischen lokaler und zentraler Zeitbasis ermittelt. Diese Werte der Zeitabweichung werden zur Synchronisation der lokalen Zeithasis aussewertet.

[0013] Die Erfindung beruht darauf, daß die Auswertung des Empfanges von Zeittelegrammen und die Heranziehung von darin enthaltenen Zeitinformationen zur Synchronisierung der lokalen Zeitbasen herangezogen wird. Mit den Zeittelegrammen werden einerseits Zeitstempel übertragen, insbesondere in Form der Absendezellpunkte von vorangegangenen Zeittelegrammen. Bei der Erfindung müssen aber die Zeittelegramme keinesfails ausschließlich zur Übertragung von derartigen Zeitinformationen dienen. Vielmehrkönnen die Zeittelegramme darüber hinaus auch beliebige, weitere Nutzdaten enthalten, welche in keiner Weise mit der Synchronisation der Zeitbasen in Verbindung stehen. Der Begriff Zeittelegramm bringt somit zum Ausdruck, daß es sich um ein Datentelegramm handelt, welches auch Zeitinformationen enthält, die von der zentralen Zeitbasis geprägt sind.

[0014] Welterhin ist es durch die erfindungsgemäße Erfassung der tatsächlichen Zeitabweichungen zwischen zentraler und lokaler Zeitbasis mit Hilfe von Zeittelegrammen möglich, das Auftreten von Jittern sowehl auf der Seite der zentralen Zeitbasis, d. h. quasi auf der Sendeseite, als auch auf der Seite d r lokalen Z libasen, d.h. quasi auf den Empfangsseiten, zu kompensieren. Derartige Jitter können unterschiedlichste Ursachen haben und z.B. auf Übertragungsstörungen zwischen zentraler und lokaler Zeitbasis beruhen, bzw. auf Schwankungen von internen Bearbeitungsdauern in der zentralen bzw. einer lokalen Zeitbasis beruhen, welche durch Softwareprozesse, z.B. Interrupte, bedingt sind. Die erfindungsgemäße Kompensierbarkeit derartiger Schwankungen beruht auf der möglichst genauen Erfassung, Übertragung und Auswertung der Werte des ieweiligen exakten Absendezeitpunktes und des exakten Empfangszeitpunktes eines jeden Zeittelegramms, d.h. auf der Erfassung der damit verbundenen Zeitabweichung, welche wiederum ein Maß für den Unterschied zwischen zentraler und lokaler Zeitbasis sind. Hierdurch wird einer lokalen Zeitbasis ein hochgenauer und robuster, d.h. von Jittern unabhängiger, Zeitmeßwert zugeführt.

[0015] Das erfindungsgemäße Verfahren erfordert somit zwar eine regelmäßige Übertragung von Zeitelegrammen, aber keine zeitlich streng äquidistante Übertragung von Takttelegrammen. Die Zeittelegramme sind somit Datentelegramme, welche auch eine, einen exakten Absendezeitpunkt betreffende, Zeitinformation entschaften ist erner so robust, daß sogar in einem Ausnahmefäll ein einzelnes Zeittelegramm ausfallen kann, ohne daß die Synchronität der lokalen Zeitbasen gefährdet ist.

[0016] Bei einer weiteren, vortellhaften Ausführung des erfindungsgemäßen Verfahrens werden von der lokalen Zeitbasis Zeitabwelchungen mit Hilfe einer Gruppe von Zeittelegrammen ermittelt, welche während einer Beobachtungspenode übertragen wurden. Aus dem Minimalwert der in einer Beobachtungsperiode erfaßten Zeitabweichungen wird schließlich ein Korrekturwert gebildet und zur Synchronisation verwendet. Bei dieser Ausführung wird auf der Seite einer lokalen Zeitbasis somit zunächst ein Gruppe von Zeittelegrammen ausgewertet und die hieraus abgeleiteten Zeitabweichungen quasi aufgesammelt. Für eine Korrektur wird schließlich nur diejenige Zeitabweichung ausgewählt, welche die günstigsten Elgenschaften aufweist. Dies ist der Minimalwert der Zeltabweichungen, da dieser nämlich mit einem Zeittelegramm verbunden ist, welches in der zurückliegenden Beobachtungsperiode am wenigsten durch Jitter gestört wurde, also dem Idealzustand einer quasi verzögerungsfreien Datenübertragung am nächsten kommt.

50 [0017] Gemäß einer weiteren, vorteilhaften Ausführung des erfindungsgemäßen Verfahrens entspricht ein Korrekturvert dem Ausgangswert eines Regelungsalsgorithmus, dem als Sollwert der Wert null und als Istwert der Mirimalwert aus den Zeitabweichungen einer Be- obachtungsperiode zugeführt wird. Mit dieser Ausführung wird einerseits quasi die "Weichheit" der Aufschaltung von Korrekturwerten auf eine lokale Zeitbasis, d.h. insbesondere die Aufschaltung auf die Timerbausteine

einer dazugehörigen lokalen Datenverarbeitungseinheit, weiter erhöht.

[0018] Schließlich wird es durch den Einsatz eines Recelungsalgorithmus zur Bestimmung eines Korrekturwertes möglich, das erfindungsgemäße Verfahren nahezu vollständig mit Hilfe von Programmroutinen zur realisieren, welche in der, die jeweilige lokale Zeitbasis aufweisende lokale Datenverarbeitungseinheit ablaufen. Der jeweilige Korrekturwert kann somit rein softwaremäßige bestimmt werden, und muß dann nur noch 10 in den Timerbaustein der lokalen Datenverarbeitungseinheit als ein neuer Startwert geladen werden. Ein derartiger Startwert kann auch als Reload Wert bezeichnet werden. Damit verbunden ist der weitere Vorteil, daß ein bevorzugt quarzgetriebener Taktgeber, welcher den 15 Timerbaustein einer lokalen Datenverarbeitungseinheit dekrementiert, völlig unbeeinflußt bleibt und frei laufen kann. Das erfindungsgemäße Verfahren wirkt somit nicht auf den Taktgeber eines Timerbausteins, sondern auf den Timerbaustein selbst ein. Die Fortschreitung der 20 lokalen Zeitbasis erfolgt somit erfindungsgemäß durch Reprogrammierung eines entsprechend ausgewählten Startwertes für den Timerbaustein, Der Startwert, auch Reloadwert genannt, wird somit dynamisch angepaßt. Ferner Ist diese Reprogrammierung taktunabhängig, 25 kann also iederzeit erfolgen, d.h. "on the fly".

[0019] Gemäß einer weiteren, vorteilhaften Ausführung der Erfindung wird von einer lokalen Zeitbasis ein Korrekturwert während einer folgenden Beobachtungsperiode verteilt aufgeschaltet. Mit dieser weichen, d. 20. h. stufenweisen Aufschaltung eines Korrekturvertes, kann eine weitere Reduktion des Einflusses von Jittern auf die Qualität der Synchronisations bewirkt werden. Das erfindungspemäße Synchronisations berähren ist somit hochgenau und kommt ohne separate Taktleitun.

gen aus [0020] Die durch die erfindungsgemäße Auswertung der Absende- und Empfangszeitpunkte von Zeittelegrammen gewonnenen und mit "Zeitabweichung" bezeichneten Werte sind ein Abbild für die aktuelle Abweichung einer lokalen Zeitbasis von der zentralen Zeitbasis. Sie können somit für eine Korrektur der lokalen Zeitbasis, d.h. für deren Synchronisation, verwendet werden, welche ohne Eingriffe auf zugeordneten lokalen Taktgeber auskommt. Der Wert einer Zeitabweichung 45 wird dabel Im wesentlichen bestimmt von zwei Anteilen, wobei der erste Anteil als ein "Driftanteil" und der zweite Anteil als ein "Jitteranteil" angesehen werden kann. Der "Driftanteil" wird verursacht von Abweichungen zwischen zentraler und lokaler Zeitbasis, welche wiederum auf Bauelementetoleranzen Insbesondere der meist quarzgetriebenen Taktgeber der jeweiligen Zeitbasis beruhen. Der "Jitteranteil" beruht im wesentlichen auf unterschiedlichen Verarbeitungszeiten insbesondere der Zeittelegramme in der zentralen und der lokalen 55 Zeitbasis, z.B. In den jeweils Datenbusanschaltungen der dazugehörigen zentralen und lokalen Datenverarbeitungseinheiten, und gegebenenfalls zusätzlich auch

auf möglicherweise nur geringfügigen Laufzeitunterschieden auf dem Datenbus zwischen den Datenverarbeitungseinheiten.

- [0021] Die Erfindung, weitere vorteilhafte Ausführungsformen derselben und weitere damit verbundene Vorteile werden desweiteren anhand der in den nachfolgend kurz angeführten Figuren dargestellten Ausführungsbeispiele weiter erfäutert. Dabei zeiot
- 76 FIG 1 das Blockschaltbild einer beispielhaften Anordnung aus einer zentralen und zwei lokalen Datenverarbeitungsvorrichtungen mit einem Datenbus, über den erfindungsgemäß Zeittelegramme übermittet werden,
- FIG 2 eine beispielhafte, schematische Darstellung in Form eines zweidimensionalen Zeitdiagrammes zur Erfäuterung der Wirkungsweise des erfindungsgemäßen Synchronisationsverfahrens,
- FIG 3 einen beispielhaften, schematischen Ablaufplan zur Erfädietung von Bearbeitungsschritten zwischen dem Kommunikations- und Synchronisationsalgorithmus gemäß der vorliegenden Erfindung auf der Seite einer zentralen Datenverarbeitungsvorrichtung,
- FIG 4 einen weiteren belspleihaften, schematischen Ablaufplan zur Erläuterung von Bearbeitungsschritten zwischen dem Kommunikations- und Synchronisationsalgorithmus gemäß der vorliegenden Erfindung auf der Seite einer lokalen Datenwerarbeitungsvorrichtung,
- FIG 5 beispielhaft die Bestimmung eines Minlmalwertes aus den während einer Beobachtungsperiode erfaßten Zeitabweichungen gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung, und
- FIG 6 schematisch eine beispielhafte Ausführung der Erfindung zur Bestimmung und Aufschaltung eines aus den Zeitabweichungen abgeleiteten Korrekturwertes für die lokale Zeitbasis in einer lokalen Datenverarbeitungsvorrichtung.
- [0022] Figur 1 zeigt in Form eines beispielhaten Ø Blockschaltbildes eine vorteilhafte Anordnung, welche zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens geeignate ist. Die Anordnung enthält eine zentrale Daetneverarbeitungseinrichtung I, welche auch als "Master" bezeichnet wird, und beispielhaft zwei (okale Datenverarbeitungseinrichtungen 14 und 15, welche auch als "Slave m" und "Slave n" bezeichnet werden. Alle Datenverarbeitungseinrichtungen sind über einen externen Datenbus 10 miteinander verbunden, über den Da-

tentelegramme mit Zeitinformationen, d.h. Zeittelegramme, von der zentralen an die lockelen Datenverarbeitungseinrichtungen übermittelt werden. Im Beispiel der Figur 1 sind exemplarisch drei aufeinanderfolgende Zeittelegramme 11, 12 und 13 aus einem Strom von regelmäßig aufeinander folgenden Telegrammen gezeigt, weiche auch als Zeittelegramm Zh-1, Zh und Zh+1 bezeichnet werden. Jedes Zeittelegramm 11, 12, 13 enthalt als eine Dateninformation den Wert des Absendezeitpunktes x, y, z eines vorangegangenen Zeittelegrammes. Wie oben bereits erätuert, können aber auch bellebtige andere Nutzdaten enthalten sein, welche richt mit der Überträgung von Zeitforformation zusammenhängen. Dies wird an Hand der nachfolgenden Figur 2 noch näher efältert werden.

[0023] Die zentrale Datenverarbeitungseinrichtung 1 weist zentrale Mittel zur Bildung einer zentralen Zeitbasis tz auf. Dabei handelt es sich vorteilhaft um einen Timerbaustein 6, der von einem Taktgeber 7 angesteuert und z.B. dekrementiert wird. Pro vollständiger Dekrementierung, d.h. pro Nulldurchgang von dessen Zählerwert, wird vom Timerbaustein 6 ein Zeitbildungssianal für die lokale Zeitbasis tz abgegeben. Anschließend wird der Timerbaustein wieder mit einem konstanten Startwert geladen, welcher mit "RR const." bezeichnet ist. Der Timerbaustein 6 steht über einen internen Datenbus 3 mit weiteren Elementen der zentralen Datenverarbeitungseinrichtung 1 in Verbindung. Im Belspiel der Figur 1 sind eine zentrale Verarbeitungseinheit 2. "CPU Master" genannt, ein Speicher 5 für Daten und 30 eine Busanschaltung 4 vorhanden, worüber der interne Datenbus 3 mit dem externen Datenbus 10 verbunden ist. Die Busanschaltung 4 ist neben einem Kommunikationsalgorithmus 8, welcher von der zentralen Verarbeitungseinheit 2 bearbeitet wird, Bestandteil von zentralen Kommunikationsmitteln. Diese haben die Aufgabe der Einspelsung von Datentelegrammen, Insbesondere in Form von Zeittelegrammen, in den zentralen Datenbus 10.

[0024] Die Zeittelegramme selbst werden von zentralen Synchronisationsmitteln gebildet, welche im Beispiel der Figur 1 durch einen zentralen Synchronisationsalgorithmus 9 repräsentiert sind, der ebenfalls von der zentralen Verarbeitungseinheit 2 bearbeitet wird. Da der Absendezeitpunkt eines Zeittelegramms in dieses selbst als Datenwert nicht mehr eingetragen werden kann, wird eines der folgenden Zeittelegramme als Träger für diese Zeitinformation verwendet. Bevorzugt wird das unmittelbar folgende Zeittelegramm als Träger verwendet. Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren wird 50 somit der Absendezeitpunkt eines eingespeisten Zeittelegramms erfaßt, zwischengespeichert und in ein folgendes Zeittelegramm vor dessen Einspelsung als einen Datenwert eintragen. Bei den in den Figuren 1 bis 6 dargestellten Beisplelen wird davon ausgegangen, daß das Zeittelegramm Zn+1 mit dem Bezugszeichen 13 den Absendezeitpunkt z des vorangegangenen Zeittelegrammes Zn mit d m Bezugszeichen 12 als Datenwert, und das Zeittelegramm Zn mit dem Bezugszeichen 12 den Absendezeitpunkt y des vorangegangenen Zeittelegrammes Zn-1 mit dem Bezugszeichen 11 als Dat nwert enthält.

[0025] Die in Figur 1 beispielhaft dargestellten beiden lokalen Datenverarbeitungseinrichtungen 14 bzw. 15 sind identisch aufgebaut und weisen jeweils lokale Mittel zur Bildung einer lokalen Zeitbasis tm bzw. tn auf. Diese lokalen Mittel weisen bevorzugt jeweils einen Timerbaustein 24 bzw. 34 auf, welcher von einem Taktmittel 25 bzw. 35 zyklisch dekrementiert wird. Pro vollständiger Dekrementierung wird von den Timerbausteinen 24 bzw. 34 ein Zeitbildungssignal für die lokalen Zeitbasen im bzw. in abgegeben. Anschließend werden die Timerbausteine wie der mit einem Startwert geladen, welcher mit "RR dyn." bezeichnet ist. Es handelt sich dabel um einen, gemäß einer vorteilhaften Ausführung der Erfindung gebildeten sogenannten "dynamischen Reloadwert", welcher erfindungsgemäß zur Synchronisation der jeweiligen lokalen Zeitbasis unter Verwendung zumindest einer ermittelten Zeitabweichung angepaßt ist. Dies wird nachfolgend noch näher erläutert werden. Die Timerbausteine 25 bzw. 35 stehen über einen internen Datenbus 20 bzw. 30 mit welteren Elementen der jeweiligen lokalen Datenverarbeitungseinnichtung 14 bzw. 15 in Verbindung, Im Beispiel der Figur 1 sind jeweils eine lokale Verarbeitungseinheit 19 bzw. 29, "CPU Slave m" bzw. "CPU Slave n" genannt, jewells ein Speicher 23 bzw. 33 für Daten und eine Busanschaltung 21 bzw. 31 vorhanden, worüber der jeweilige Interne Datenbus 20 bzw. 30 mit dem externen Datenbus 10 verbunden ist. Die Busanschaltungen 21 bzw. 31 sind neben jeweils einem Kommunikationsalgorithmus 26 bzw. 36, welcher von der jeweiligen lokalen Verarbeitungseinheit 19 bzw. 29 bearbeitet werden, Bestandteil von zentralen Kommunikationsmitteln. Diese haben die Aufgabe der Entgegennahme von Zeittelegrammen aus dem zentralen Datenbus 10.

Synchronisationsmitteln ausgewertet, welche im Beispiel der Figur 1 durch jeweils einen lokalen Synchronisationsalgorithmus 27 bzw. 37 repräsentiert sind, der ebenfalls von der jeweiligen lokalen Verarbeitungseinheit 2 bearbeitet wird. Erfindungsgemäß werden dabei die tatsächlichen Empfangszeitpunkte von Zeittelegrammen erfaßt, die in den empfangenen Zeittelegrammen als Zeitdatenwerte enthaltenen Absendezeitpunkte von Zeittelegrammen auslesen und die Zeitabweichungen aus zusammengehörigen Absende- und Empfangszeitpunkten von Zeittelegrammen bestimmt. Hieraus werden schließlich Korrekturwerte "RR dyn." für die lokalen Mittel zur Erzeugung der lokalen Zeitbasis tm bzw. tn bestimmt. Dienen wiederum bevorzugt Timerhaustelne 24 bzw. 34 als lokale Mittel zur Erzeugung der lokalen Zeitbasis tm bzw. tn, so schalten die lokalen Synchronisationsalgorithmen 27 bzw. 37 dem jeweiligen Timerbaustein als Startwert den Korrekturwert "RR dvn." auf. Dies wird nachfolgend insbesondere am Bei-

[0026] Die Zeittelegramme selbst werden von lokalen

spiel der Figur 6 noch näher erläutert werden.

[0027] Im Beispiel der Figur 1 verfügen die jeweiligen internen Datenbusse 20 bzw. 30 über eine weitere Busanschaltung, welche als Antriebsanschaltung 22 hzw. 32 bezeichnet ist. Hiermit können Datenverbindungen mit einer beispielhaften technischen Produktionseinrichtung 16 hergestellt werden. In Flaur 1 dienen die beiden lokalen Datenverarbeitungseinrichtungen 14 bzw. 15 beispielhaft zum Betrieb von lokalen technischen Betriebsmitteln 17 bzw. 18 in der technischen Produktionseinrichtung 16. Bei den technischen Betriebsmitteln handelt es sich z.B. um elektrische Antriebe 17 bzw. 18. Dabei steuert die lokale Datenverarbeitungseinrichtung 14 bzw. 15 das lokale technische Betriebsmittel 17 bzw. 18 jeweils im Takt der jeweiligen lokalen Zeitbasis tm bzw. tn an. Hierbei werden zwischen lokaler Datenverarbeitungseinrichtung 14 bzw. 15 und dem zugeordneten lokalen technischen Betriebsmittel 17 bzw. 18 bevorzugt Regelgrößen synchron im Takt der jeweiligen lokalen Zeitbasis tm bzw. tn ausgetauscht, Insbesondere digitalisierte ist-. Soll- und/oder Stellwerte 17a. 17b. bzw. 18a, 18b. Diese Größen werden in der dezentralen Verarbeitungseinheit 28 bzw. 38 lokalen Datenverarbeitungseinrichtung 14 bzw. 15 verarbeitet. In Figur 1 dient hierzu beispielhaft jeweils ein symbolischer Regelalgorithmus 28 bzw. 38 in der lokalen Verarbeitungselnheit 19 bzw. 29. Sind die lokalen Zeitbasen im bzw. in erfindungsgemäß synchronisiert, so erfolgt der Austausch der Regelgrößen bezüglich desselben Ausgangszustandes im Inneren der Produktionseinrichtung 16 und die Regelalgorithmen 28 bzw. 38 vollziehen die jeweillgen Berechnungen auf Basis einer übereinstimmenden Grundlage.

[0028] Figur 2 zeigt ein zweidimensionales Zeitldagramm in einer beispielhaften, schematischen Darstellung. Hiermit wird nachfolgend die Wirkungsweise des erfindungsgemäßen Synchronisationsverfahrens weiter erfätutert

[0029] Auf der linken Seite des Zeitdiagrammes befinden sich eine erste Gruppe von drei vertikalen Zeitachsen 49, 50 und 51, welche der zentralen Datenverarbeitungseinrichtung 1 (Master) zugeordnet sind. Dabel zeigt die Zeitachse 49 den Zeitablauf in der zentralen Zeitbasis tz, die Zeitachse 50 Aktionszeitpunkte im zentralen Synchronisationsalgorithmus 9 und die Zeitachse 51 Datenverarbeitungsschritte im zentralen Kommunikationsalgorithmus 8. Auf der rechten Seite des Zeitdiagrammes befinden sich eine zweite Gruppe von drei weiteren vertikalen Zeitachsen 52, 53 und 54, welche einer lokalen Datenverarbeitungselnrichtung zugeord- 50 net sind, im Beispiel der lokalen Datenverarbeitungseinrichtung 15 (Slave n). Dabei zeigt die Zeitachse 52 den Zeitablauf in der lokalen Zeitbasis tn, die Zeitachse 53 Aktionszeitpunkte im lokalen Synchronisationsalgorithmus 37 und die Zeitachse 54 Datenverarbeitungsschrit- 55 te im lokalen Kommunikationsalgorithmus 36. Zwischen beiden Gruppen von Zeitachsen ist durch schräge, von links nach rechts verlaufende Pfeile 11, 12 und 13 die

Übertragung der beispielhaften Zeittelegramme Zn-1, Zn und Zn+1 auf dem Datenbus 10 symbolisiert. [0030] Der Ablauf von Datenverarbeitungsschritten

und Aktionszeitpunkten der einzelnen Algorithmen im Beispiel des Zeitdiagrammes von Figur 2 wird nachfolgend im Detail erfäutert

100311 Die mit Rauten gekennzeichneten Zeitpunkte 55, 56, 57 bzw. 58 auf der Zeitachse 49 stellen Zeitmarken der zentralen Zeithasis tz dar. Diese entsprechen bevorzugt denjenigen Zeitpunkten, bei denen im Beispiel der Figur 1 der Timerbaustein 6 in der zentralen Datenverarbeitungsvorrichtung 15 ieweils mit einem neuen Startwert geladen wird, d.h. einem Reloadwert RR const.. Zur Bildung der zentralen Zeitbasis tz wird der Timerbaustein 6 von einem Taktmittel 7 zvklisch dekrementiert, Nach jeder vollständigen Dekrementierung wird ein Zeitbildungssignal für die zentrale Zeitbasis tz abgeben. Schließlich wird dem Timerbaustein 6 ein neuer Startwert RR const. aufgeschaltet. Gleichzeitig wird in jedem der Zeitpunkte 55, 56, 57 bzw. 58 der zentrale Synchronisationsalgorithmus 9 aufgerufen, was in Figur 2 durch schräge, von Ilnks nach rechts verlaufende Pfeile 39, 42, 45 bzw. 48 symbollsiert ist. Diese verzweigen auf Aktionszeitpunkte 9a, 9c bzw. 9e des Synchronalgonthmus. Der zum Pfeil 48 gehönge Aktionszeitpunkt Ist aus Gründen der besseren Übersicht am unteren Rand der Figur 2 nicht mehr dargestellt.

[0032] In den Aktionszeitpunkte 9a, 9c bzw. 9e wird der zwischen gespeicherte Absendezeitpunkt x, y bzw. z des zuletzt abgesendeten Zeittelegrammes aktiviert und dem zentralen Kommunikationsalgorithmus 8 übergeben. Diese ist wiederum durch schräge, von links nach rechts verlaufende Pfeile 40, 43 bzw. 46 symbolisiert. Dieser trägt den leweiligen Absendezeitpunkt x, y bzw. z in einem Datenverarbeitungsschritt 8aa, 8ba bzw. 8ca in ein Zeittelegramm Zn-1, Zn bzw. Zn+1 ein, welches dann in den Datenbus 10 eingespelst wird. Bevorzugt nach Abschluß der jeweiligen Einspeisung wird in einem weiteren Datenverarbeitungsschritt 8ab, 8bb bzw. 8cb der tatsächliche Absendezeitpunkt y, z bzw. a des gerade abgesendeten Zeittelegrammes Zn-1, Zn bzw. Zn+1 bezogen auf die Zeitachse 49 der zentralen Zeitbasis tz erfaßt und dem zentralen Synchronisationsalgorithmus 9 übergeben. Dies ist durch schräge, von rechts nach links verlaufende Pfeile 41, 44 bzw. 47 symbolisiert, welche auf entsprechende Aktionszeitpunkte 9b, 9d bzw. 9f auf der Zeitachse 50 des zentralen Synchronisationsalgorithmus 9 verzweigen. Dort werden die Meßwerte der tatsächlichen Absendezeitpunkte v. z. bzw. a gespeichert, um ab dem durch die Zeitmarke 56, 57 bzw. 58 auf der Zeitachse 49 der zentralen Zeitbasis tz markierten jeweiligen Zeitpunkt als Datenwert des jeweils folgenden Zeittelegrammes Zn, Zn+1 ... berücksichtigt werden zu können.

5 [0033] Die in den Datenbus 10 eingespeisten Zeittelegramme 11, 12 bzw. 13 werden Im Beisplei der Figur 2 vom lokalen Kommunikationsalgorithmus 36 der lokaien Datenverarbeitungseinrichtung 15 (Slave n) in Aktionszeitpunkten 36a, 36b bzw. 36c entgegengenommen. Bevorzugt nach Abschluß des jeweiligen Datenempfangs wird in einem weiteren Datenverarbeitungsschritt 36aa, 36ba bzw. 36ca der tatsächlich Empfangszeitpunkt u. v bzw. w des gerade entgegengenommenen Zeittelegrammes Zn-1, Zn bzw. Zn+1 bezogen auf die Zeitachse 52 der lokalen Zeitbasis tn erfaßt und der im jeweiligen Zeittelegramm als ein Datenwert enthaltene Absendezeitpunkt x. v bzw. z rekonstruiert. Beide Werte, d.h. der Absendezeitpunkte des vorangegan- 10 genen Zeittelegrammes und der Empfangszeitbunkt des aktuellen Zeittelegrammes stehen in Datenverarbeitungsschritten 36ab, 36bb bzw. 36cb zur Verfügung. Sie werden paarweise dem lokalen Synchronisationsalgorithmus 37 übergeben, was durch schräge, von links nach rechts verlaufende und mit x,u, y,v bzw. z,w beschriftete Pfeile 66, 68 bzw. 70 symbolisiert ist. Diese verzweigen auf entsprechende Aktionszeitpunkte 37a. 37b bzw. 37c auf der Zeitachse 53 des lokalen Synchronisationsalgorithmus 37. In diesen Aktionszeitpunkten 20 werden erfindungsgemäß guasi als Meßwerte für die Zeitabweichungen aus der Differenz zusammengehöriger Absende- und Empfangszeitpunkte von Zeittelegrammen gebildet. Gemäß bevorzugten Ausführungen der Erfindung wird hieraus ein Korrekturwert bzw. ein in 25 Teilkorrekturwerte aufgeteilter Korrekturwert zur Synchronisation der lokalen Zeitbasis tn abgeleitet.

[6034] Ein Korrektur- bzw. Tellkorrekturvert wird bevorzugt in den mit Rauten gekennzeichneten Zeitpunkte 59, 60, 51 bzw. 62 auf der Zeltachse 52 der lokslein Zeltbasis in aktiv bzw. zum Zwecke der Synchronisation ber folscischigt, in Beispiel der Fligu 2 sind neben den Zeltpunkten 60, 61 bzw. 62 symbolisch die dazugehörigen Catabweichungen (x-s). (u-y) bzw. (v-z) angegeben, weiche als Grundlage für eine Synchronisation ausgewartet werden.

[0035] Im Beispiel der Figur 2 sind ferner beispielhaft ein sogenannter Jitter 63 auf der Sendeseite, und ein sogenannter Jitter 64 auf der Empfangsseite dargestellt. Es handelt sich dabei um Zeitverzögerungen, welche durch unregelmäßige und nicht vorhersehbare Verzögerungen bei der Befehlsverarbeitung auf der Sendeseite, d.h. in der Verarbeitungseinheit 2 der zentralen Datenverarbeitungsvorrichtung 1, bzw. auf der Empfangsseite, d.h. z.B. in der Verarbeitungseinheit 29 der lokalen Datenverarbeitungsvorrichtung 15, auftreten. Im Beispiel der Figur 2 wird durch den Jitter 63 der Datenverarbeitungsschritt 8ba verzögert, d.h. die Absendung des Zeittelegrammes Zn, während die Absendung der Zeittelegramme Zn-1 und Zn+1 in den vergleichbaren Datenverarbeitungsschritten 8aa und 8ca auf der Zeitachse 51 des zentralen Kommunikationsalgorithmus 8 nahezu verzögerungsfrei erfolgt. Weiterhin wird durch den Jitter 64 der Datenverarbeitungsschritt 36cb verzögert, d.h. der Empfang des Zeittelegrammes Zn+1, während der Empfang der Zeittelegramme Zn-1 und Zn in den vergleichbaren Datenverarbeitungsschritten 36ab und 36bb auf der Zeitachse 54 d s lokalen

Kommunikationsalgonthmus 36 nahezu verzögerungsfrei erfolgt. Der Vorteil der Erfindung besteht darin, daß derartige sporadische Verzögerungen nahezu keinen Einfluß auf die Qualität dr. r Synchronisation der Zeitbasen in lokalen Datenverzebeitungsverrichtungen haben, d.h. der aktuelle Wert eines Jitters durch den Meßwert einer Zeitabweichung erfaßt und bei der Synchronisation mit berücksichtigt wird.

[0036] Bei einer vortellhaften Ausführung der Erfindung, welche im Beispiel der Figur 1 bereits dargestellt ist, kann die lokale Datenverarbeitungsvorrichtung 15 lokale Mittel zur Bildung der lokalen Zeitbasis tn mit jeweils einem Timerbaustein 34 aufweisen, welcher von einem Taktmittel 35 zyklisch dekrementiert wird. Nach ieder vollständigen Dekrementierung wird ein Zeitbildungssignal für die lokale Zeitbasis tn abgeben. Schließlich schalten die lokalen Synchronisationsmittel 37 dem jeweiligen Timerbaustein 34 als neuen Startwert einen, unter Berücksichtigung gemessener Zeitabweichungen gebildeten Korrekturwert RR dyn auf, womit die gewünschte Synchronisation der lokalen Zeitbasis tn an die zentrale Zeitbasis tz bewirkt wird. Die Zeitpunkte 60, 61 bzw. 62 in Figur 2 können somit denjenigen entsprechen, bei denen im Beispiel der Figur 1 der Timerbaustein 34 jeweils mit einem neuen Startwert geladen wird, d.h. einem Reloadwert RR dyn.. Dabei ist dieser Startwert nicht konstant, sondern wird zur Synchronisation der dazugehörigen Zeitbasis tn unter Auswertung der erfaßten Zeitabweichungen dynamisch angepaßt. Eine vorteilhafte Ausführung für eine derartige dynamische Anpassung wird nachfolgend am Beispiel der Figur 6 noch näher beschrieben werden.

[0037] Die Figuren 3 bzw. 4 zeigen beispielhafte, schematische Ablaufpläne der zwischen einem zusammengehörigen Kommunikations- und Synchronisationsalgorithmus in einer Datenverarbeitungsvorrichtung gemäß der Erfindung auftretenden Bearbeitungsschritten. Die Darstellungen in den Figuren dienen zur weiteren Erläuterung des Zeitdiagrammes von Figur 2. Dabei zeigt Figur 3 einen Ausschnitt aus den gemäß der vorliegenden Erfindung zyklisch aufelnanderfolgend auftretenden Bearbeitungsschritten zwischen dem zentralen Synchronisationsalgorithmus 9 und dem zentralen Kommunikationsalgorithmus 8 auf der Seite der zentralen Datenverarbeitungsvorrichtung 2, d.h. In der Verarbeitungseinheit "CPU Master" von Figur 2. Ferner zeigt Figur 4 einen Ausschnitt aus den gemäß der vorliegenden Erfindung zyklisch aufeinanderfolgend auftretenden Bearbeitungsschritten zwischen dem lokalen Kommunikationsalgorithmus 36 und dem lokalen Synchronisationsalgorithmus 37 auf der Seite der lokalen Datenverarbeitungsvorrichtung 15, d.h. in der Verarbeitungseinheit "CPU Slave n" von Figur 2.

[00:38] Im Beispiel der Flgur 3 wird von dem Bearbeitungsschrift 39 der zentrale Synchronisationsalgorithmus 9 im Aktionszeitpunkt 9a gestartet, so daß dieser ein neues Zeittelegramm Zn-1 generiert und in dieses den zwischeng speicherten Absendezeitpunkt x als einen Datenwert einträgt. Mit dem folgenden Bearbeitungsschritt 40 wird der zentrale Kommunikationsalgorithmus 8 im Aktionszeitpunkt 8a gestartet. Dieser bewirkt die Absendung des Zeittelegrammes Zn-1 im Verarbeitungsschritt 8aa in den Datenbus 10, und die Erfassung von dessen Absendezeitpunkt y im folgenden Verarbeitungsschritt 8ab. Mit dem folgenden Bearbeitungsschritt 41 wird wiederum der zentrale Synchronisationsalgorithmus 9 gestartet. Dieser nimmt den erfaßten Absendezeitpunkt y zum Zwecke der Speicherung entgegen. Mit diesem Bearbeitungsschritt ist eine erste Folge von zusammengehörigen Bearbeitungsschritten auf der Seite der zentralen Datenverarbeitungsvorrichtung 2 abgeschlossen. In Figur 3 sind im unteren Bereich analog zum Inhalt von Figur 2 zwei weitere Zyklen von Bearbeitungsschritten dargestellt, welche die Zeittelegramme Zn und Zn+1 betreffen. Diese Abläufe entsprechen der bisher erläuterten Folge von Bearbeitungsschritten, so daß zu deren näheren Beschreibung auf die obigen Ausführungen verwiesen 20 werden kann

[0039] Im Beispiel der Figur 4 wird in einem Bearbeitungsschritt 65 der lokale Kommunikationsalgorithmus 36 Im einem Aktlonszeitpunkt 36a gestartet. Dieser Start kann durch das Eintreffen eines Zeittelegrammes 25 auf dem Datenbus ausgelöst werden. Der lokale Kommunikationsalgorithmus 36 erfaßt dann in einem Verarbeitungsschritt 36aa sowohl das anstehende Zeittelegramm Zn-1 als auch dessen tatsächlichen Empfangszeitpunkt u. In einem folgenden Verarbeitungsschritt 30 36ab erfolgt ferner eine Dekodlerung und Rekonstruktion des Zeittelegrammes Zn-1 derart, daß zumindest der darin enthaltene Wert des Absendezeitpunktes x elnes vorangegangenen Zeittelegrammes Zn-2 zurückgewonnen wird. Mit dem folgenden Bearbeitungsschritt 35 66 wird der lokalen Synchronisationsalgorithmus 37 im Aktionszeitpunkt 37a gestartet. Dieser speichert zunächst in einem Verarbeitungsschritt 37aa den zum Zeittelegramm Zn-1 gehöngen Empfangszeitpunkt u für eine spätere Verarbeitung. In einem folgenden Verar- 40 beitungsschritt 37ab wird aus zusammengehörigen Absende- und Empfangszeitpunkten eines Zeittelegrammes ein Meßwert für die Zeitabweichung zwischen zentraler und lokaler Zeitbasis bestimmt.

[0040] Im dargestellen Belspiel wird aus dem Absendaceilbunkt zund dem zwischengespeicherten Emplangszeltpunkt is des Zeittelegrammes Zn-2 die Zeitabweichung x-s gebildet. Dieses Zeittelegramm wurde im
Zeitdlagramm der Figur 2 vor dem Zeittelegramm zn-1
übertragen, und lat somit am oberen Bildrand aus Gründen der besseren Diesricht nicht mehr gezeigt Aus dieser Zeitabweichung x-s kann ein Korrekturwert zur Synchronisation der loxalen Zeitbasis in ermittelt und aktiviert werden. Dies wird nachfolgend noch näher erfäutert. Mit diesem Be-arbeitungsschritt ist eine erste Folge
Son zusammenglenforgen Bereitungsschritten auf der
Selte der loxalen Datenverarbeitungsvorrichtung 15 abqeschlossen. In Fürur 4 sind eberfalls im untleren Be-

reich analog zum Inhalt von Figur 2 zwei weitere Zyklen von Bearbeitungsschritten dargestellt, welche die Bestimmung und Verarbeitung der Zeitabweichungen u-ybzw. v-z unter Auswertung der Zeittelegramme Zn-1

- und Zn betreffen. Diese Abläufe entsprechen der bisher erläuterten Folge von Bearbeitungsschritten, so daß zu deren näheren Beschreibung auf die obigen Ausführungen verwiesen werden kann.
- ID0411 Gemäß einer weiteren, vorteilhaften Ausführung der Erfindung werden von einer lokalen Zeitbasis in einer lokalen Datenverarbeitungsvorrichtung Zeitabweichungen aus den während einer Beobachtungsperiode übertragenen Zeittelegramme ermittelt und gespeichert, Vorteilhaft wird dabei eine vorgegebene Anzahl von Übertragungen von Zeittelegrammen zu einer Beobachtungsperiode zusammengefaßt. Die Übertragung und Auswertung eines Zeittelegrammes aus einer Beobachtungsperiode wird nachfolgend auch als ein Beobachtungsschritt bezeichnet. Aus den kumulierten. in der Beobachtungsperiode erfaßten Zeitabweichungen wird der jeweils aufgetretene Minimalwert ermittelt und hieraus ein Korrekturwert zur Verwendung für die Synchronisation gebildet. Wie oben bereits ausgeführt. ist ein Minimalwert aus einer Gruppe von Zeitabweichungen besonders geeignet zur Bildung eines Korrekturwertes, da die Absendung, die Übertragung und der Empfang damit verbundener Zeittelegramme am wenigsten zeitlich gegenüber der zentralen Zeitbasis ver-

setzt sind. Die wird nachfolgend am Beispiel der Figur

5 weiter erläutert.

[0042] Figur 5 zeigt beispielhaft eine Beobachtungsperiode, welche 15 Beobachtungsschritte B1 bis B16 aufweist. In Figur 5 sind zwei Zeitachsen eingetragen, d.h. eine erste Zeitachse 49 für die zentrale Zeitbasis tz und eine zweite Zeltachse 52 für die jokale Zeltbasis tn. Die Schräglage der Zeitachse für tn gegenüber der Zeitachse für tz zeigt die Abweichung, d.h. dle Drift, der lokalen Zeitbasis gegenüber der zentralen Zeitbasis, welcher deren regelmäßige Synchronisation erforderlich macht. Die Zeitachsen 49,52 in Figur 5 entsprechen denen von Figur 2. Ferner entsprechen die jeweils mit einer Raute gekennzeichneten Zeitmarken am Ende eines jeden Beobachtungsschrittes in Figur 5 den Zeitmarken auf der rechten, vertikalen Zeitachse 49 von Figur 2. Dies ist in Figur 5 durch die Bezugszeichen 59, 60, 61 und 62 kenntlich gemacht. So wird beispielsweise während der Beobachtungsperiode B8, B9, B10 bzw. B11 das Zeittelegramm Zn-2, Zn-1, Zn bzw. Zn+1 übertragen. Folglich steht am Ende z.B. des Beobachtungsschrittes B9, B10 bzw. B11, d.h. bei den Zeitmarken 60, 61 bzw. 62, jeweils der Wert der Zeitabweichung x-s, uv bzw. v-z zur Verfügung, welcher durch Auswertung des Zeittelegrammes Zn-2, Zn-1 bzw. Zn gewonnen wurde, im Beispiel der Figur 5 tritt der Minimalwert der Zeitabweichungen der dargestellten Beobachtungsperiode belspielsweise am Ende des Beobachtungsschrittes B13 auf. Dessen vorteilhafte Weiterverarbeitung zu einem Korrekturwert für die Synchronisation wird am

Beispiel der Figur 6 weiter erläutert.

[9043] Figur 6 zeigt schematisch eine beispielhafte
Ausführung für einen lokalen Synchronisationsalgorithmus in einer lokalen Datenverarbeitungsvorrichtung in
Form eines Blockschatbtildes. Eine solche ermöglicht
die Bestimmung und Aufschaltung eines Korrekturvertes für die lokale Zeitbasis unter Verwendung des Minmalwentes aus den Zeitabweitungen der innerhalb einer Beobachtungsperiode übermittelten und ausgewerteten Zeittelegramme. In der Darstellung von Figur 6
wird dabei zum besseren Verständris Bezug genommen auf das Blockschaltbild von Figur 1 und den lokalen
Synchronisationsalgorithmus 37, weicher in der dortigen lokalen Datenverarbeitungsvorrichtung 15 "Slave
ne enthalte ist."

[0044] Dabei betreffen die in den Blöcken 72, 73 und 74 von Figur 6 symbolisch dargeseitlien Verarbeitungsschifte des Synchronisaltonsalgorithmus 37 einen Beobachtungsschrift in einer Beobachtungsperiode und werden bei jedem Beobachtungsschrift der Beobachungsseriode emeut durchlaufen.

[0046] Es schließt sich ein Block 73 mit den Verarbeitungsschritten 73a und 73b an. Dabei hat der Verarbeltungsschritt 73a die Aufgabe der Speicherung eines Vorgabewertes, nämlich der Anzahl der Beobachtungsschritte pro Beobachtungsperiode, welche auch der Anzahl der Durchläufe des Synchronisationsalgorithmus 37 durch die Blöcke 72, 73 und 74 entspricht. Im folgenden Verarbeitungsschritt 73b erfolgt eine Zählung der bereits erfolgten Durchläufe durch diese Blöcke. In der folgenden Programmverzweigung 74 wird durch Vergleich des Vorgabewertes aus 73a mit dem aktuellen Zählwert aus 73b festgestellt, ob alle Beobachtungsschritte einer Beobachtungsperiode bearbeitet worden 50 sind und somit das Ende der Beobachtungsperiode erreicht ist, oder ob noch Beobachtungsschritte zu verarbeiten sind. Im ersten Fall wird die Verarbeitungsschleife aus den Blöcken 72, 73 und 74 verlassen über den Verzweig 79 auf den Block 81 übergegangen, während im zweiten Fall über den Verzweig 75 an den Anfang der Verarbeitungsschleife zurückgesprungen wird und die Bearbeitung der Blöcke 72, 73 und 74 für eine fol-

g nden Beobachtungsschritt wi derholt wird.

16

[0047] Nach Bearbeitung aller Beobachtungsschritte einer Beobachtungsperiode wird im Block 81 der aktuelle Wert der minimalen Zeitabweichung in der letzten Beobachtungsperiode bestimmt, in dem auf die im Speicherbereich 78 enthaltenen Werte zurückgegriffen wird. Gemäß einer besonders vorteilhaften, im Beispiel der Figur 6 bereits dargestellten Ausführung der Erfindung kann dieser Minimalwert nun mit Hilfe eines Regelungsalgorithmus 84 im lokalen Synchronisationsalgorithmus 37 bis zum eigentlichen Korrekturwert RR dyn weiter verarbeitet werden, welcher als Ausgangswert 85 des Regelungsalgorithmus 84 abgegeben wird. Vorteilhaft enthält der Regelungsalgorithmus 84 einen proportionalen Anteil, und gegebenenfalls zusätzlich auch einen integrierenden bzw. differenzierenden Anteil. Ferner wird dem Regelungsalgorithmus 84 als Sollwert 83 der Wert null und als Istwert 82 der Minimalwert aus den Zeitabweichungen einer vorangegangenen Beobach-

tungsperiode zugeführt. 100481 Gemäß einer weiteren Ausführung der Erfindung kann ein Korrekturwert, der unter Auswertung der Beobachtungsschritte einer abgeschlossenen Beobachtungsperiode ermittelt wurde, während einer folgenden Beobachtungsperiode verteilt auf eine lokale Zeitbasis aufgeschaltet werden. Vorteilhaft wird hierzu In der betroffenen lokalen Zeitbasis ein Teilkorrekturwert durch Division eines Korrekturwertes durch die vorgegebene Anzahl der pro Beobachtungsperiode übertragenen Zeittelegramme gebildet, und anschließend pro Übertragung eines Zeittelegrammes, d.h. pro Beobachtungsschritt, ein Teilkorrekturwert auf die lokale Zeltbasis zur Synchronisation aufgeschaltet. Der Korrekturwert wird somit nicht in einem Schritt, sondern stufenweise und zeitlich gestreckt aufgeschaltet.

[0049] Eine dafür geeignete, vortellhafte Ausführung ist im Beispiel der Figur 6 ebenfalls bereits dargestellt. Hierzu enthält der lokale Synchronisationsalgorithmus 37 einen Block 87, welcher eine Division des Korrekturwertes RR dyn am Ausgang 85 des Regelungsalgorithmus 84 durch die Anzahl der Beobachtungsschritte vornimmt, welche über die Verzweigung 86 aus dem Verarbeitungsschritt 73a gelesen wurde. Der hierdurch gebildete Teilkorrekturwert TK kann zur Synchronisation der lokalen Zeitbasis pro Übertragung eines Zeittelegrammes auf diese aufgeschaltet werden. Im Beispiel der Figur 6 wird durch den Block 88 im Synchronisationsalgorithmus 37 ein Schreiben des Teilkorrekturwertes TK vorgenommen, in dem dieser über die Verzweigung 89 in den Verarbeitungsschritt 73b des Blockes 72 eingetragen wird. Wird nun die Verarbeitungsschleife aus den Blöcken 72, 73 und 74 zum Zwecke der Bearbeitung der Beobachtungsschritte einer aktuellen Beobachtungsperiode erneut zyklisch durchlaufen, so wird pro Durchlauf ein Teilkorrekturwert auf die lokale Zeitbasis aufgeschaltet. Nach Ablauf der vorgesehenen Anzahl von Durchläufen ist die Summe aller Teilkorrekturwerte, d.h. der gesamte Korrekturwert quasi "weich" 25

aufneschaltet

[0050] Die Aufschaltung eines Korrekturwertes erfolgt wiederum vorteilhaft unter Einsatz der in Figur 1 beispielhaft dargestellten lokalen Mittel zur Rildung einer lokalen Zeitbasis tn. Diese weisen einen Timerbaustein 34 auf, welcher von einem Taktmittel 35 zyklisch dekrementiert wird und nach vollständiger Dekrementierung eines vorher geladenen Startwertes ein Zeitbildungssignal für die lokale Zeitbasis tn abgibt. Zur Svnchronisation schalten die lokalen Synchronisationsmit- 10 tel, insbesondere der dazugehönge Synchronisationsalgorithmus 37, dem Timerbaustein 34 als neuen Startwert den Korrekturwert RR dyn auf ist der Korrekturwert, wie oben beschrieben, in Teilkorrekturwerte TK ner folgenden Beobachtungsperiode bevorzugt im Takt des Empfanges von Zeittelegrammen, d.h. pro Beobachtungsschritt, aufgeschaltet. Dies Ist Im Beispiel der Figur 6 durch eine vom Verarbeitungsschritt 72c abgehende Verzweigung 77 symbolisiert, welche auf den 20 Timerbaustein 34 verzweigt.

Patentansprüche

- Verfahren zur Synchronisation mindestens einer lokalen Zeitbasis (tm;tn) in einem lokalen technischen System (14:15) auf eine zentrale Zeitbasis (tz) in einem zentralen technischen System (1), wobei Zeittelegramme (...;Zn-1,11;Zn.12; Zn+1,13;...) 30 von der zentralen Zeitbasis (tz) an die lokale Zeitbasis (tm;tn) übertragen werden, und wobel
 - a) von der zentralen Zeitbasis (tz) der Absendezeitpunkt (v.z) eines Zeittelegramms (11,12) 35 erfaßt und als ein Datenwert in ein folgendes Zeittelegramm (12,13) eingetragen wird.
 - b) von der lokalen Zeitbasis (tm)
 - b1) der Empfangszeitpunkt (u.v) eines Zeittelegramms (11,12) erfaßt und der Wert des in einem folgenden Zeittelegramm (12.13) enthaltenen Absendezeitpunktes (v.z) reproduziert wird.
 - b2) aus der Differenz zusammengehöriger Absende- und Empfangs Zeitpunkte von Zeittelegrammen (11.12) Zeitabweichungen (u-v.v-z) zwischen lokaler und zentra- 50 ler Zeitbasis ermittelt werden, und
 - b3) die Werte der Zeitabweichungen (u-v. v-z) zur Synchronisation der lokalen Zeitbasis (tm) ausgewertet und hieraus Kor- 55 rekturwerte für die lokale Zeitbasis (tm; tn) bestimmt werden.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1. wobei von der lokalen Zeitbasis (tm:tn)
 - a) Zeitahweichungen (u-v v-z) mit Hilfe einer Gruppe von Zeittelegrammen (....11.12.13....) ermittelt werden (78), welche während einer Beobachtungsperiode (73.74) übertragen wurden und
- b) aus dem Minimalwert (82) der in einer Beobachtungsperiode (73.74) erfaßten Zeitabweichungen (u-v.v-z) ein Korrekturwert (RR dvn) gebildet (85) und zur Synchronisation verwendet wird
- aufgeteilt, so werden diese dem Timerbaustein 34 in eis. 15 3. Verfahren nach Anspruch 2. wobei ein Korrekturwert (RR dyn) dem Ausgangswert (85) eines Regelungsalgorithmus (84) entspricht, dem als Sollwert (83) der Wert nutt und als Istwert (82) der Minimalwert aus den während einer Beobachtungsperiode (73,74) ermittelten Zeitabweichungen (78) zugeführt wird
 - Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, wobei ein Korrekturwert (RR dvn) während einer folgenden Beobachtungsperiode verteilt auf eine lokale Zeitbasis (tm;tn) aufgeschaltet wird (88).
 - 5. Verfahren nach Anspruch 2, 3 oder 4, wobei
 - a) eine Beobachtungsperiode (73,74) aus einer vorgegebenen Anzahl (73a,73b) von übertragenen Zeittelegrammen (...,11,12,13,...) beetabt
 - b) ein Teilkorrekturwert (TK) gebildet (88) wird durch Division (87) eines Korrekturwertes (RR dyn) durch die vorgegebene Anzahl (73a,73b) von übertragenen Zeittelegrammen (..., 11,12,13,...), und
 - c) zur Synchronisation pro Übertragung eines Zeittelegrammes ein Teilkorrekturwert (TK) auf die lokale Zeitbasis (tm:tn) aufgeschaltet wird.
 - Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorangegangenen Ansprüche, mit
 - a) einer zentralen Datenverarbeitungseinrichtung (1), welche aufweist
 - a1) zentrale Mittel (6,7) zur Bildung einer zentralen Zeitbasis (tz).
 - a2) zentrale Kommunikationsmittel (8,4) zur Einspeisung von Zeittelegrammen (..., 11,12,13,...) In einen Datenbus (10), und
 - a3) zentrale Synchronisationsmittel (9).

welche den Absendezeitpunkt (y,z) eines eingespelsten Zeittelegramms (11,12) erfassen und in ein folgendes Zeittelegramm (12,13) vor d ssen Einspeisung als einen Datenwert eintragen, und mit

- b) mindestens einer lokalen Datenverarbeitungseinrichtung (14;15), welche aufweist
 - b1) lokale Mittel (24,25;34,35) zur Bildung 10 einer lokalen Zeitbasis (tm;tn),
 - b2) lokale Kommunikationsmittel (26,21; 36,31) zum Empfang von Zeittelegrammen (...,11,12,13,...) aus dem Datenbus (10).
 - b3) lokale Synchronisationsmittel (27,37), welche die Empfangszeitpunkte (u.v) von Zeittelegrammen (11,12) erfassen, die in Zeittelegrammen (12,13) enthaltenen Absendezeitpunkte (y.z) ausissen. Zeitabweichungen (u-y,-v.z) zwischen lokaler und zentraler Zeittabsis aus zusammengehörigen Absende- und Empfangszeitpunkten bestimmen und hieraus einen Korrekturwert (RR dyn) für die lokalen Mittel (24,25; 34,35) zur Erzeugung der lokalen Zeitbasis (m.h.) bestimmen.
- Vorrichtung nach Anspruch 6, wobei

a) die lokalen Mittel (24,25;34,35) zur Bildung einer lokalen Zeitbasis (m.trn) jeweils einen Timerbaustein (25;43) aufweisen, welcher von einem Taktmittel (25;35) zyklisch dekrementert as wird und nach vollständiger Dekrementierung eines Startwertes (RR) ein Zeitbildungssignal für die lokale zeitbasis (tm.in) abgibt, und

- b) die lokalen Synchronisationsmittel (27;37) 40 dem jeweiligen Timerbaustein (24;34) als Startwert (RR) den Korrekturwert (RR dyn) aufschalten.
- Vorrichtung nach Anspruch 6 oder 7, wobel die lokalen Synchronisationsmittel (27;37) den Κοπεkturwert (RR dyn)
 - a) aus den in einer Beobachtungsperiode (73,74) empfangenen Zeittelegrammen (..., 50 11,12,13,...) bilden und
 - b) in Teilkorrekturwerte (TK) aufteilen (86,87), und diese
 - c) dem Timerbaustein (24;34) in einer folgenden Beobachtungsperiode, bevorzugt im Takt des Empfanges von Zeittelegrammen, auf-

schalten (88).

- Verwendung einer Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüch 6 bis 8 zum Betrieb von lokalen technischen Betriebsmittlen (17,18) einen Produktionseinrichtung (16), wobei den lokalen technischen Betriebsmittlen (17,18) eine lokale Datenverarbeitungseinrichtung (14,15) zugeordnet Ist, welche das jeweilige lokale technische Betriebsmittel (17:18) im Takt der jeweiligen lokalen Zeitbasis (17:18) im Takt der jeweiligen lokalen Zeitbasis (17:19) ansteuert.
- Verwendung nach Anspruch 9 bei einer Produktionseinrichtung, welche elektrische Antriebe (17,18) als technische Betriebsmittel aufweist.
- 11. Verwendung nach Anspruch 9 oder 10 bel einer Produktionseinrichtung, bei der eine lokale Datenverarbeitungseinrichtung (14:15) Regeigrößen (17a,17b;18a,18b), insbesondere Ist, Soll- und/ oder Stellwerte, synchron im Takt der jeweiligen lokalen Zeitbasis (Im.n) mit dem zugeordneen lokaien technischen Betriebsmittet (17,18) austauscht.

Claims

30

- Method for synchronising at least one local time-base (m; in) in a local technical system (14; 15) with a central timebase (tz) in a central technical system (1), time telegrams (...; Zn-1, 11; Zn, 12; Zn+1, 13; ...) being transmitted from the central timebase (tz) to the local timebase (tm; in), and
 - a) the origin time point (y, z) of a time telegram (11, 12) being detected by the central timebase (tz) and entered as a data value in a succeeding time telegram (12, 13).
 - b) from the local timebase (tm)
 - b1) the reception time point (u, v) of a time telegram (11, 12) being detected and the value of the transmission time point (y, z) contained in a succeeding time telegram (12, 13) being reproduced,
 - b2) time deviations (u-y, v-z) between local and central timebases being determined from the difference between the associated origin and reception time points of time telegrams (11, 12), and
 - b3) the values of time deviations (u-y, v-z) being evaluated for synchronisation of the local timebase (tm) and from this correction values being determined for the local timebas (tm; th).

2. Method according to Claim 1, the local timebase (tm: tn) being used to

> a) determine time deviations (u-y, v-z) with the aid of a group of time telegrams (..., 11, 12, 5 13, ...) (78), which were transmitted during an observation period (73, 74), and

> b) generate a correction value (RR dyn) (85) from the minimum value (82) of the time deviations (u-v. v-z) detected in an observation period (73, 74) and used for synchronisation.

- 3. Method according to Claim 2, whereby a correction value (RR dyn) which corresponds to the starting value (85) of a control algorithm (84), to which as a set value (83) the value zero and as an actual value (82) the minimum value of time deviations (78) determined during an observation period (73, 74) are applied.
- 4. Method according to Claim 2 or 3 with a correction value (RR dvn) being applied distributed during a succeeding observation period to a local timebase (tm; tn) (88).
- 5. Method according to Claim 2, 3 or 4, with

a) an observation period (73, 74) consisting of a preset number (73a, 73b) of transmitted time telegrams (..., 11, 12, 13, ...),

b) a part correction value (TK) (88) being formed by division (87) of a correction value (RR dvn) by the preset number (73a, 73b) of transmitted time telegrams (..., 11, 12, 13, ...) 35 and

- c) a part correction value (TK) being applied to the local timebase (tm; tn) for synchronisation on each transmission of a time telegram.
- 6. Device for implementing the method according to one of the preceding claims, with
 - a) a central data processing system (1), that 45
 - a1) a central means (6, 7) for generation of a central timebase (tz).
 - a2) central communication means (8, 4) for inputting time telegrams (..., 11, 12, 13, ...) to a data bus (10), and
 - a3) central synchronisation means (9) that 55 detect the origin time point (y, z) of an input time telegram (11, 12) and enter it in a succeeding time telegram (12, 13) before the

latter is input as a data value, and with

b. at least one local data processing system (14: 15), which has

- h1) local means (24, 25: 34, 35) for forming a local timebase (tm; tn),
- h2) local communication means (26, 21: 36, 31) for receiving time telegrams (..., 11, 12, 13, ...) from the data bus (10),
- b3) local synchronisation means (27: 37) which detect the reception time point (u. v) of time telegrams (11, 12), which read the origin time points (y, z) contained in time telegrams (12, 13), determine time deviations (u-v, v-z) between local and central timebases from associated origin and reception time points and from these determine a correction value (RR dvn) for the local means (24, 25; 34, 35) for generation of the local timebase (tm. tn).
- 25 7. Device according to Claim 6, with

a) the local means (24, 25; 34, 35) for formation of a local timebase (tm; tn) in each case having a timer module (24; 34), which is cyclically decremented by a clock device (25; 35) and, after complete decrementing of a starting value (RR), outputs a timing generation signal for the local timebase (tm; tn), and

b) the local synchronisation means (27: 37) applying the correction value (RR dvn) to the relevant timer module (24; 34) as a starting value (RR).

- Device according to Claim 6 or 7, with the local synchronisation means (27: 37)
 - a) forming the correction value (RR dyn) from the time telegrams (..., 11, 12, 13, ...) received In an observation period (73, 74) and
 - b) dividing the correction value (RR dyn) into part correction values (TK) (86, 87), and
 - c) applying these to the timer module (24: 34) In a succeeding observation period, preferably in time with the reception of time telegrams (88)
- Use of a device according to one of the preceding Claims 6 to 8 for operation of local technical operating means (17, 18) in a production installation (16), with the local technical operating equipment (17: 18) being assigned a local data processing sys-

12

tem (14; 15) which controls the relevant local technical operation equipment (17; 18) in time with the relevant local tim base (tm; tn).

- Use according to Claim 9 in a production facility that
 has electric drives (17, 18) as technical operating
 equipment.
- 11. Use according to Claim 9 or 10 in a production facility, in which a local data processing system (14: 10 15) exchanges control variables (17a, 17b; 18a, 18b), particularly actual, set and/or correction values, with the assigned local technical operating equipment (17, 18), synchronously in time with the particular local timebase (tm, tn).

Revendications

Procédé pour la synchronisation d'au moins une base de temps locale (tm; tm) dans un système technique local (14; 15) sur une base de temps centrale (tz) dans un système technique central (1), des télégrammes horaires (...; Zn - 1, 11; Zn, 12; Zn + 1, 13; ...) étant transmis de la base de temps centrale (tz) à la base de temps contrale (tz) à la base de temps locale (tm; tm) et

a) la base de temps centrale (tz) détectant l'instant d'émission (y, z) d'un télégramme horaire (11, 12) et l'enregistrant comme une valeur de données dans un télégramme horaire suivant (12, 13).

b) la base de temps locale (tm)

b1) détectant l'instant de réception (u, v) 35 d'un télégramme horaire (11, 12) et reproduisant la valeur de l'instant d'émission (y, z) contenu dans un télégramme horaire suivant (12, 13),

b2) déterminant à partir de la différence d'instants d'émission et de réception associés de télégrammes horaires (11, 12) des écarts temporeis (u - y, v - 2) entre la base de temps ocale et la base de temps coale

bo) évaluant les valeurs des écarts temporels (u- y, v - z) pour la synchronisation de la base de temps locale (tm) et déterminant à partir de là des valeurs de correction pour la base de temps locale (tm; tn).

Procédé selon la revendication 1, dans lequel la base de temps locale (tm; tn)

a) détermine (78) des écarts temporeis (u - y, v 55 - z) à l'aide d'un groupe de télégrammes horaires (..., 11, 12, 13, ...) qui ont été transmis pendant une période d'observation (73, 74), et

b) form (85) un val urd correction (RR dyn) à partir de la valeur minimal (82) des écarts temporels (u - y, v - z) détectés dans une période d'observation (73, 74) et l'utilise pour la synchronisation.

- 3. Procédé selon la revendication 2, dans lequel une valeur de correction (RR dyn) correspond à la valeur de sortie (85) d'un algorithme de régulation (84) qui reçoit comme valeur de consigne (83) la valeur nulle et comme valeur de consigne (83) la valeur nulle et comme valeur d'elle (82) la valeur minimale parmi les écarts temporels (78) déterminés pendant une période d'observation (73, 74).
- 15 4. Procédé selon la revendication 2 ou 3, dans lequel une valeur de correction (RR dyn) est appliquée (88) sur une base de temps locale (tm ; th) de manière répartie pendant une période d'observation suivante.
 - 5. Procédé selon la revendication 2, 3 ou 4, dans le-

a) une période d'observation (73, 74) est constituée d'un nombre prédéterminé (73a, 73b) de télégrammes horaires transmis (..., 11, 12, 13....).

b) une valeur de correction partielle (TK) est formée (88) par division (87) d'une valeur de correction (RR dyn) par le nombre prédéterminé (73a, 73b) de télégrammes horaires transmis (..., 11, 12, 13, ...), et

c) pour la synchronisation à chaque transmission d'un télégramme horaire, une valeur de correction partielle (TK) est appliquée sur la base de temps locale (tm; tn).

 Dispositif pour la mise en oeuvre du procédé selon l'une des revendications précédentes, avec

> a) un dispositif de traitement de données central (1) qui comporte

a1) des moyens centraux (6, 7) pour former une base de temps centrale (tz),

a2) des moyens de communication centraux (8, 4) pour introduire des télégrammes horalres (..., 11, 12, 13, ...) dans un bus de données (10), et

a3) des moyens de synchronisation centraux (9) qui détectent l'instant d'émission (y, 2) d'un télégramme horaire introduit (11, 12) et qui l'enregisirent comme une valeur de données dans un télégramme horaire sulvant (12, 13) avant l'introduction de celui-ci, et

b) au moins un dispositif de traitement de don-

50

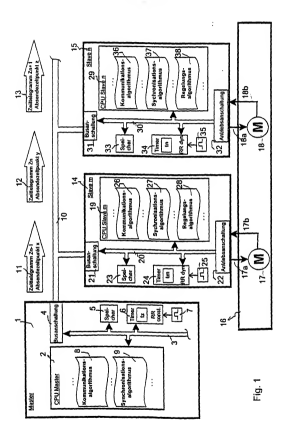
7. Disposit

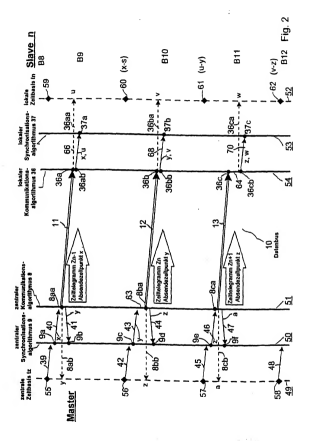
a) le
à fo
com
ports
çon
(25;
ment
de fo
locale
b) les
37) a
comn
ports

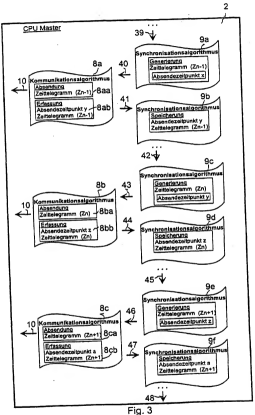
8. Dispositif

a) for partir 13, ...) (73, 74b) la dipartieli c) appli tempor servati dence res.

 Utilisation ri tions précéd moyens d'e dans un dis







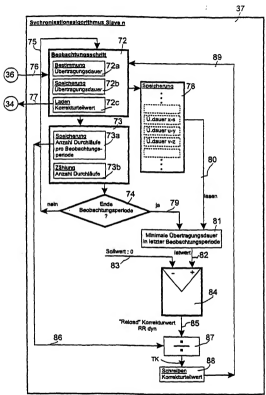


Fig. 6